

Пример: Множество множеств $P[0,1]$ не является замкнутым подпространством в $C[0,1]$

$$P_n(x) \rightarrow f(x) \Leftrightarrow \|P_n - f\|_C \rightarrow 0$$

$\forall n, p_n \in P[0,1], f(x) \in C[0,1]$ — не является множеством

$$f(x) = e^x \quad p_n(x) = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \dots + \frac{x^n}{n!}$$

$$\|p_n - f\| = \max_{x \in [0,1]} \max_{c \in [0,1]} \left| \frac{e^c x^{n+1}}{(n+1)!} \right| = \frac{e}{(n+1)!} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0, \quad e^x \notin P[0,1]$$

$$L_2(x) : \{f : X \rightarrow Y, \int_x |f|^2 dx < \infty\}$$

$$\|f\|_{L_2} = \sqrt{\int_x |f|^2 dx}$$

Нуль: $f : X \rightarrow Y$

$$0(x) : X \rightarrow Y$$

$g = 0(x) = 0$ — почти всюду

$$g = \begin{cases} 0, \mathbb{R}/\mathbb{Q} \\ \infty, \mathbb{Q} \end{cases}$$

Элементы (вектора) пространства L_2 - классы функций.

Определение 1. Последовательность $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}, x_n \in L$ линейно нормированное пространство называется фундаментальной, если $\forall \varepsilon > 0, \exists N, \forall m, n > N : \|x_m - x_n\| < \varepsilon$

Определение 2. Если любая фундаментальная последовательность является сходящейся в L , то L - полное пространство.

Определение 3. Полное нормированное пространство - банахово пространство

1. Линейные пространства с скалярным произведением

Определение 4. Скалярное произведение в L $(,) : L \times L \rightarrow \mathbb{C}. \forall x_1, x_2, y \in L, \alpha_1, \alpha_2 \in \mathbb{C}(\mathbb{R})$ выполняется:

- 1) $(\alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2, y) = \alpha_1(x, y) + \alpha_2(x, y)$
- 2) $(x, y) = (\overline{y}, \overline{x})$
- 3) $(x, x) > 0$ и $(x, x) = 0 \Leftrightarrow x = 0$

Линейное пространство со скалярным произведением над \mathbb{R} - евклидовы пространства, над \mathbb{C} - унитарное пространства.

$$1) \mathbb{R}^n(\mathbb{C}^n) : (x, y) = \sum_{i=1}^n x_i \bar{y}_i$$

$$2) l_2 : (x, y) = \sum_{i=1}^{\infty} x_i \bar{y}_i$$

$$3) L_2(x) : (f, g) = \int_x f \bar{g} dx$$

4) $C[a, b]$: нет скалярного произведения согласованного с аксиомами нормы

Лемма 1. Величина $\|x\| = \sqrt{(x, x)}$ удовлетворяет свойствам нормы согласованной или порожденный скалярным произведением.

Определение 5. Гильбертово пространство - пространство со скалярным произведением, полное относительно нормы, порожденным этим скалярным произведением.

Лемма 2 (Неравенство Коши-Буняковского). $\forall x \in L \quad |(x, y)| \leq \|x\| \|y\|$

Доказательство.

$$\alpha = \frac{(x, y)}{|(x, y)|}, \quad t \in \mathbb{R}$$

$$0 \leq \|\bar{\alpha}x + ty\|^2 = (\bar{\alpha}x + ty, \bar{\alpha}x + ty) = \bar{\alpha}(x, \bar{\alpha}x + ty) + t(y, \bar{\alpha}x + ty) =$$

$$\underbrace{|\alpha|^2}_{=1} (x, x) + \bar{\alpha}t(x, y) + \alpha t(y, x) + t^2(y, y) = \|x\|^2 + \bar{\alpha}t(x, y) + \alpha t(y, x) + t^2 \|y\|^2 \quad \square$$

$$t \left(\frac{(\bar{\alpha}x, y)(x, y)}{|(x, y)|} + \frac{(x, y)(x, y)}{|(y, x)|} \right) = 2t|(x, y)|$$

$$\square \|x\|^2 + 2t|(x, y)| + t^2 \|y\|^2$$

$$|(x, y)| \leq \|x\| \|y\|$$

■

Доказательство Леммы 1. 1) Из 3 аксиомы скалярного произведения;

$$2) \alpha \in \mathbb{C}, \|\alpha x\|^2 = |\alpha|^2 \|x\|^2 = (1)$$

$$(\alpha x, \alpha x) = \alpha(x, \alpha x) = \alpha \bar{\alpha}(x, x) = (1)$$

$$3) \|x + y\| \leq \|x\| \|y\|$$

$$\begin{aligned}
\|x + y\|^2 &= (x+y, x+y) = (x, x+y) + (y, x+y) = (\overline{x+y, x}) + (\overline{x+y, y}) = (\overline{x, x}) + (\overline{y, x}) + (\overline{x, y}) + (\overline{y, y}) = \\
&= \|x\|^2 + (x, y) + (y, x) + \|y\|^2 \leq \|x\|^2 + 2|(x, y)| + \|y\|^2 \leq \\
&\leq \|x\|^2 + 2\|x\|\|y\| + \|y\|^2 = (\|x\| + \|y\|)^2
\end{aligned}$$

■

$$\begin{aligned}
L_2 : \sqrt{\int_x |f(x)|^2 dx} &= \|f\|_{L_2} \\
\left| \int_x f(x) \overline{g}(x) dx \right| &\leq \left(\int_x |f(x)|^2 \right)^{\frac{1}{2}} \left(\int_x |g(x)|^2 dx \right)^{\frac{1}{2}} \\
\sqrt[p]{\left| \int_x f(p) dx \right|} &= \|f\|_{L_p}
\end{aligned}$$

Лемма 3. $\forall p \geq 1$ линейно нормированное пространство L_p является полным.

Лемма 4. $\forall p \geq 1$ пространство C^∞ плотно в $L_p(x)$

Лемма 5. $\forall p \geq 1$ пространство L_p сепарабельно.

Лемма 6. Пусть L - линейно нормированное пространство со скалярным произведением и норма порождена скалярным произведением. . .

$$\forall x, y \in L \quad \|x + y\|^2 + \|x - y\|^2 = 2(\|x\|^2 + \|y\|^2) - \text{равенство параллелограмма}$$

Наоборот, если в линейно нормированном пространстве L выполняется равенство параллелограмма, то в этом пространстве можно ввести скалярное произведение, согласованной с этой нормой.

$L_1 \subset [a, b] \exists f, g$, для которые не выполняется равенство параллелограмма \Rightarrow нельзя ввести скалярное произведение, согласованное с нормой.

Лемма 7. В линейно подпространстве со скалярным пространстве L , скалярное произведение непрерывно по первому аргументу относительно сходимости по норме порожденной скалярным произведением

$$x_n \rightarrow t \quad \|x_n - x\| \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$$

$$\forall y, (x_n, y) \rightarrow (x, y)$$

Доказательство.

$$|(x_n, y) - (x, y)| = |(x_n - x, y)| \stackrel{\text{по К.Б.}}{\leq} \|x_n - x\| \|y\| \xrightarrow{x \rightarrow \infty} 0$$

■

2. Ортогональность векторов

Определение 6. L - пространство со скалярным произведением, $x, y \in L$ называется ортогональным, если $(x, y) = 0$

Определение 7. Набор векторов $x, \dots, x_n, \dots, \in L$ называется ортогональным, если $\forall i, j : x_i \perp x_j$

Определение 8. Набор ортогональный (x_n) называется ортонормированным, если $\forall i : \|x_i\| = 1$

Ортогонализация Грамма-Шмидта

Если x_1, \dots, x_n - счетная система линейно независимых в L , тогда новые последовательности:

$$\begin{aligned} y_1 &= x_1 & z_1 &= \frac{y_1}{\|y_1\|} \\ y_2 &= x_2 - (x_2, z_1)z_1 & z_2 &= \frac{y_2}{\|y_2\|} \\ y_n &= x_n - \sum_{k=1}^{n-1} (x_n, z_k)z_k & z_n &= \frac{y_n}{\|y_n\|} \end{aligned}$$

Обладает свойствами:

- 1) Система z_1, \dots, z_n - ортонормированна
- 2) $\forall n \in N \langle z_1, \dots, z_n \rangle = \langle x_1, \dots, x_n \rangle$